

Application No.	Applicant(s)	
10/701,387	MORAD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Scott Kastler	17/12	

					IS	SUE C	LASSIF	FICATION								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
266 81				81	34	412	418									
ţ	NTE	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION												
F.	2	6	В	7/00												
				1												
				/												
				1												
				1												
 (Assistant Examiner) (Date)					e)	//	W		Total Claims A	Total Claims Allowed: 42						
(C (U/2H0Y (Date) (Date)							t Kastler	10-14-2004 (Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA ☐ T.D.			 ☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
1	1		23	31			61		- -	91		-	121			151		181
_2	2		24	32			62			92			122			152		182
3	3		25	33			63		-	93			123			153		183
4	4		26	34			64			94			124			154		184
_5	5		26	35			65		****	95			125			155		185
6	6		28	36			66			96			126			156		186
7	7		2	37			67			97			127			157		187
	-8-		30	38			68			98			128			158		188
	9.		30	39			69			99			129			159		189
8	10		32.	40			70			100			130			160		190
9	11		33	41			71			101			131			161		191
10	12		38	42			72			102			132			162		192
11	13		35	43			73			103			133			163		193
12	14		3 6	44			74			104			134	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		164		194
13	15		37	45			75	<u> </u>		105			135	Γ		165		195
14	16		38	46			76			106			136			166		196
15	17		34	47	-		77			107			137			167		197
16	18		40	48			78			108			138			168		198
17 18	19		40	49		$-\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!+$	79			109			139			169		199
19	20 21		42	50	_		80			110			140			170		200
19	22		42	51			81			111	_		141			171		201
				52	-		82	-		112	_		142			172		202
20	23 24			53	-		83			113			143			173		203
20	24 -25			54	_		84			114	_		144			174		204
21	26		-	55	-		85	_		115	_		145			175		205
	27			56	-		86	-		116	_		146			176		206
	27			57	-		87	-		117	_		147	_		177		207
_	29			58 59	-		88	-		118			148	_		178		208
22	30	-		60	-		89	-		119			149			179		209
U.S. Pa							90			120			150			180		210